321 MOUSSE ISOLATION MULTI POSITION 360°

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse polyuréthane à durcissement rapide et expansibilité élevée. Etancher, remplir, isoler, coller et assembler avec un seul produit. Utilisable dans toutes les positions (aussi debout) et vaporisable dans toutes les directions. Idéal pour des endroits difficilement accesibles.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour étancher, isoler et remplir rapidement et facilement de plus grands joints, jointures, raccords, fissures et trous, contre les pertes de chaleur, le froid, les courants d'air, le bruit et l'humidité, à l'intérieur et à l'extérieur. Par exemple des joints entre le parois et des plafonds et des parois entre elles, des espaces de réglage entre des chambranles de porte ou de fenêtre et le mur, des joints de faîtes, voligeages, cheminées et lucames, traversées de tuyaux, conduits, câbles et conduits électriques. Encollage de panneaux d'isolation. Assemblage de boîtiers électriques et de chambranles, de portes et de fenêtres. Obturer des cavités. Fabriquer des maquettes et des paysages miniatures.

CARACTÉRISTIQUES

- 360°: utilisable dans toutes les positions et vaporisable dans toutes les directions.
- Idéal pour des endroits difficilement accessibles.
- Exempte de CFK et HCFK (ne nuit pas à l'ozone)
- Peut être peint
- Excellente adhésion à de nombreux supports
- Bon pouvoir obturant
- Durcit sous l'influence de l'humidité de l'air
- Résiste à l'eau et à de nombreux produits chimiques

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

321 Mousse isolation multi position 360°

2/2

Description	N°	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
	d'Article			
Bombe 500 ml.	320002001	12	5413624701010	5413624702154

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support: Veiller à ce que le support soit débarrassée de poussière et de graisse. Humidifier de préférence les supports secs, surtout s'ils sont absorbants.

Outils: Il est conseillé de porter des gants, des lunettes protectrices et des vêtements de travail pendant l'utilisation.

Méthode d'application: Ne remplir les espaces qu'à moitié Remplir les grandes cavités en couches successives. L'humidification légère de la mousse permet un durcissement plus rapide et une expansibilité élevée.

Température de travail: Appliquer à une température de la bombe et une température ambiante entre +5°C et +35°C

Temps de séchage: Sec à toucher après env.9 minutes. Durée de durcissement: 50 à 60 minutes.

MODE D'EMPLOI

Conserver l'aérosol debout!

- 1. Le support doit être propre, sain, exempt de poussières et de graisse (humidifier légèrement les supports secs).
- 2. mettre les gants.
- 3. Visser la gâchette sur la valve.
- 4. Bien agiter (min. 30 sec.).
- 5. L'aérosol s'utilise dans tous les sens.
- 6. La mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peintre.

PROPRIETES

Dilution: non applicable

Résistance à la température: de -40°C à

+90°C.

Résistance à l'humidité: bonne Résistance aux UV : limitée

Résistance aux produits chimiques:

bonne

Résistance au vieillissement: bonne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base: Prepolymère PU.

Sec à toucher: après 9 minutes.

Température d'application: 5 – 35°C

Exempte d'halogènes

Résistance à la traction: 7N/cm². **Absorption d'eau:** env. 0,3 volume %.

CONSEILS DE SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponible à la demande.

500 MI donne env. 32 litres de mousse

TACHES

Enlever immédiatement les éclaboussures sur les vêtements et la peau à l'aide de Rexon Nettoyant pour Mousse Isolation Fraîche. Les taches durcies ne pourront être enlevées que mécaniquement ou avec l'Eliminateur pour Mousse Isolation Durcie

STABILITE A LA CONSERVATION

Rexon Mousse Isolation Multi Position 360° se conserve au moins 12 mois, à condition d'être entreposée au frais, au sec et en position verticale.

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.